Michaette of India

मसाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 38]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 28, 2006/फाल्गुन 9, 1927

No., 38] NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 28, 2006/PHALGUNA 9, 1927

वाणिन्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 28 फरवरी, 2006

सं. 90 (आर ई-2005)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- 2. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2) 2004—2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे।
 - 3. मानक निर्विष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क-3608 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क-3609 से क-3612 तक नई प्रविष्टियाँ जोडी जाएँगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग--2024 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजिनक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं. ग--2025 से ग--2032 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं. ड.-124 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं. ड-125 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

क्र.सं०	पृष्ट सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
5.	क 51	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 538	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :-

ì			•	î
ग्ग सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 538	मोरडेंट ब्लैक 11	1 किग्रा.	1. अल्फा नैष्थाल	0.225 किग्रा.
			2. 6-नाइट्रो 1-डायजो	0.457 किग्रा.
	·		2-नैष्थाल 4-सल्फोनिक	
			एसिड	
			अथवा	
}			2(क) बेटा नैफ्थाल	0.320 किय्रा.
			(ख) सोडियम नाइट्राईल	0.290 किग्रा.

]			
2.	क 136	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्र0सं0 5(ग) पर मद के ब्योरे में "स्टीयरिक एसिड
		क्रम सं0 क 1666	साल्वेन्ट्स" शब्दों के लिए "स्टीयरिक एसिड,
			साल्वेन्ट्स," शब्दों को प्रतिस्थापित किया जाएगा ।
3.	क 145	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. क्र.सं06 पर आयात मद की मात्रा नामतः "ट्यूब
		क्रम सं0 क 1722	रहित रेडियल टायर हेतु बीड्स (बीड्स वायर्स सहित)
			को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			"निवल से निवल आधार"
			2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी
			जोड़ी जाएगी :-
	1		"टिप्पणी 1. मद संख्या 6 की मात्रा अधिकतम 2.00
			किग्रा. तक अनुमत होगी ।"
4	क 179	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर
		क्रम सं0 क 2069	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
क्र	म सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
a	2069	आइप्डामिडाल यूएसपी	1 किग्रा.	1. आइसोफ्थैलिक एसिड	1.40 किग्रा.
				2. आयोडीन	2.16 किग्रा.
				3. आइसो प्रोपिलअल्कोहल	11.00 किग्रा.
				4. नाइट्रोमेथेन	0.48 किग्रा.
	•			5. मेथेनाल	2.39 किग्रा.
				6. एस-(-) -2-एसिटाक्सी	0.85 किग्रा.
		·		प्रोपिओनिल क्लोराईड	
				7. डाइमेथिल फार्मामाईड	0.78 किग्रा.
				 थैराफार्मलडीहाईड 	0.48 किग्रा.

भाग 1—र	4-011	नारा का रा	गपत्र : असावारण
5.	क 281	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	नियति उत्पाद के ब्यौरे को ठीक कर इस तरह पढ़ा
		क्रम सं0 क 3237	जाएगा :-
			"प्रिटिंग इंक (40+/- 1% पिगमेंट और 34 +/-1%
			सालिड रेज़िन) के लिए फ्लश सियान"
6.	10-11	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित कर
		क्रम सं0 क 3552	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 20	· · ·
		दिनांक 9.6.2005 द्वारा संशोधित)	
		Transfer of the second	2. क्रम सं0 12 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
	· ,		अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा
			जाएगा :-
			"13. प्लेन पार्टिकल - निर्यात उत्पाद में
		,	एमडीएफ/चिप 1.234 वर्ग मी0/वर्ग मी.
			बोर्ड अंश "
7.	8	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
		क्रम सं0 क 3564	जाएगा:-
		·	"कार्बोमेजेपाईन बीपी/यूएसपी के बदले "कार्बोमजे
			पाईन बीपी/यूएसपी"
		अधिसूचित)	
8.	ग-41 से	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस सिआन के आयात मद के ब्यौरे को संशोधित
	ग–43	ग-324 से ग-335	कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
}			1. सीआरजीओ स्टील/शीट मौजूदा मात्रा में
			/क्वाईल कोई परिवर्तन नहीं
	*		अथवा अथवा
			सीआरजीओ ट्रांसफार्मर्स निवल से निवल
			लै मिनेशन
9.	ग - 87	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम संख्या 16 के आयात मद (मात्रा में परिवर्तन
		ग - 548	किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
			जाएगा :-
		.]	"ईकोफ्रेंडली रेफ्रीजरेन्ट गैस"
10.	ग 109	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम संख्या 12, 14 और 19 के आयात मदों की
10.	1 100	क्रम सं0 ग - 814	मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			"12. निर्यात उत्पाद में 1.01 किया./किया. अंश"
			"14. निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश"
			"19. निर्यात उत्पाद में 1.02 किया./किया. अंश"
			19. नियात उत्पाद म 1.02 किम्राः/किम्राः अस
			2. क्रम संख्या 20 (मात्रा सहित) के आयात मद के
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
İ	·		ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			"ईको-फ्रेंडली रेफ्रिजरेन्ट गैस - निवल से निवल"
			3. क्रम संख्या 21 के आयात मद के ब्यौरे के बाद
	` .		1
	n _i		निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को
			जोड़ा गया है :-

4				THE	GAZETT	EOFIN	DIA:	EXTRAORDINAL	RY		[Part I	-Sec. I
=							"22	2. पाउडर पेट -	नियात	उत्पाद के	0.5प्रतिश	त
				,					तक प	ोतं पर्यन्त नि	ने:शुल्क	
									मूल्य"			
	11.	ग	181-182	इंजीनियरिंग र	त्पाद <u> </u>		क्रम	संख्या 6 व 7	के आ	यात मदों	की मात्रा	को
		ĺ		क्रम संख्या ग-	1358		संश	ोधित कर निम्नानुर	नार पढ़	ा जिएगा :	-	
							"6.	निर्यात उत्पाद में	1.01	किया./ कि	ग्रा. अं श"	
							"7.	निर्यात उत्पाद में	1.05	किया./ किः	प्रा. अंश"	
	12.	ग -	191	इंजीनियरिंग ल	त्पाद			ात मद संख्या				
				ग - 1416			संश	ोधित किया गया ह	} :-		J	
							"31	क्सीजन मुक्त उ	च्च चा	लकता कॉ	पर इन्गात	ट्स /
				1			1	ोड्स/बिलेट्स/स्क्रीप				`
	13.	∦ ग-:	225 से	इंजीनियरिंग ख	त्पाद		आर	।।त के निम्नलिखि	त मद	को विविध	मदों की	क्रम
		∥ ग-:	227	ग - 1647			संख	या-14 पर जोड़ा ग	ाया है			
							''से	ल्फ एडेसिव टेप"				
	14	ग -	- 244	इंजीनियरिंग ल	त्याद		सि	यान प्रविष्टि हटा व	री गई	है ।		
			,	ग - 1724								
	15.	ਟ -	- 19	विविध उत्पाद			इस	। प्रविष्टि में शामि	ाल मा	नदण्ड को	संशोधित	कर
ŀ	I			क्रम सं0 ट -	169		निम	नानुसार पढ़ा जाए	Π :-			
	क्रम		निर्यात मद	<u> </u>	मात्रा			त मद	<u> </u>	अनुमत माः		
-	ਟ-16	3 9	}	में और प्रयोग	1 वगम	ाटर		म्बो रोल्स में	- }	1.05 वंग	माटर	
	 			यार स्थिति में				ष्टीकरण और । थर्मल स्टेन्सिल मा				
			1	रोल्स को			471	वनल स्टान्सल ना				
			,	भिन्न आकारों । न्सिल मास्टर								
	<u> </u>		न यनल स्ट	अन्तल नार्टर	<u> </u>				1			
Ì	16.	ट	- 19	विविध उत्पाद	· ·	<u> </u>	दर	त प्रविष्टि में शांगि	<u>.</u> नेल मा	नदण्ड को	संशोधित	कर
	10.		10	क्रम सं0 ट -			1	नानुसार पढ़ा जाए		113		
ļ	<u> </u>	 		1			1::		··	: 		
	क्रम	सं.	निर्यात मद		मात्रा		आय	ात मद		अनुमत मा	त्रा	
	ਟ-1	70	अन्तिम रूप	में और प्रयोग	1 वर्ग र्म	ीटर	2.	जम्बो रोल्स के	संगत	1.05 वर्ग	मीटर	
			के लिए तै	यार स्थिति में			विशि	ष्टीकरण और ¹	मोटाई			
			(जम्बो	रोल्स को			का	थर्मल ट्रांस्फर वि	फेल्म,			
			छोड़कर),	विभिन्न			बार	कोड के लिए	-			
			आकारों में	थर्मल ट्राँस्फर								
			रिबन बार व	होड		·						
	17.	5	ईंघन के	लिए सामान्य दि	प्पणी	} . ⁻		गए सामान्य टिप्पा		,	刘 22	
				• ,		के बाट	, नि	नलिखित को जोड	न्न जाए	पा :-		
												
						क्रम	स0	उत्पाद समूह	निय	. 1	1 1	
				•					पर्यः		T T	£
	I	<u></u> _		<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			मूल	य के प्रतिः	रात	•

				के रूप मे अनुमत ईंधन का मृल्य	
		23	कार्बन स्टील	4%	
			सबमर्ज्ड आर्क		
			वेल्डेड पाइप्स कोटेड/अनकोटेड		
- 1	i	'11	47100/91147100		1

अनुलग्नक 'ख'

क - रसायन और संबद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3609	डेक्सट्रोप्रोपाक्सीफीन बेस	1 किग्रा.	1. प्रापियोफिनोन	2.44 किग्रा.
			2. डी.कैम्फर सल्फ्यूरिक	0.505 किग्रा.
			एसिड	
			3. पैरा फार्मेल्डीहाइड	0.64 किग्रा.
		:	4. प्रापिआनिक एनहाइड्राइड	0.92 किग्रा.
			5. बेन्जाइल क्लोराइड	4.46 किग्रा.
			6. मैग्नेशियम मेटल	1.04 किग्रा.
			7. आई पी ए	5.14 किग्रा.
क 3610	पाम फैटी एसिड डाई	1 किग्रा.	2. डिस्टिल्ड पाम फैटी एसिड	1.00 किग्रा.
	एमाइन			
क 3611	आप्टिकल व्हाइटनिंग	1 किग्रा.	1. केन्यूरिक क्लोराइड	0.150 किग्रा.
	एजेन्ट आप्टिकल ब्राइटनर		2. डाईएमिनो स्टिलबेन डाई	0.149 किग्रा.
	सी एफ 200% (एरसे		सल्फोनिक एसिंड (4, 4-	
	33.5%) सी.आई. संख्या		डाइएमिनो स्टिलबेन -2, 2-	
	फ्लूरोसेंट ब्राइटनर 090	_	डाइसल्फोनिक एसिड)	
	•	•	अथवा	ļ
			2.क) पैरा नाइट्रो टॉलीन	0.186 किया.
			ख) कॉस्टिक सोडा	0.298 किग्रा.
	-	·	3. एनिलीन ऑयल	0.083 किग्रा.
			4. मेथेनोल	0.070 किग्रा.
			5. सोडा एश	0.050 किग्रा.
-			6. कास्टिक सोडा लाई	0.173 किग्रा.
			(100% आधार पर)	
क 3612	पोटैशियम आयोडाइड	1 किग्रा.	1. पोटैशियम कार्बोनेट	0.416 किग्रा.
	100% आधार		2. आयोडीन	0.765 किग्रा.
			3. फार्मिक एसिड	0.163 किग्रा.

टिप्पणी :- यथानुपात आधार पर पोटैशियम आयोडाइड के विभिन्न शुद्धताओं के लिए, कच्चे माल की आवश्यकता आँकी जाएगी ।

ग-इन्जीनियरी उत्पाद

अनुलग्नक 'ग'

क्रम सं	i. निर्यात उत्पाद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग-202		1 नग	1. फिनिश्ड कम्पनैन्ट्स	निवल से निवल
11202	एच.पी28 एच.पी.	1 1 1 1	2. अन्फिनिश्ड फोर्जिंग्स	निवल से निवल
	34.41. 20 34.41.		2. 311-47 103 471 31-01	(संख्या में)
			3. अन्फिनिश्ड कास्टिंग्स	निवल से निवल
				(संख्या में)
			4. नॉन एलॉय स्टील	` . '
			T. A. T. Sell-A. Color	t i
				1,47 किग्रा/किग्रा कान्टेन्ट
			5. पिग आयरन	कान्दन्द
			0. 111 51141	
		į	क. कास्टिंग के लिए 10 किग्रा से	निर्यात उत्पाद में
			अधिक और 100 किया तक भार	1.25 किग्रा/किग्रा
				कान्टैन्ट
			ख. कास्टिंग के लिए भार 100 किग्रा	निर्यात उत्पाद में
			से अधिक	1.20 किग्रा/किग्रा
	·			कान्टैन्ट
			6. उपभोज्य	निर्यात उत्पाद का 4
				प्रतिशत पोत पर्यन्त
				निःशुल्क मुल्य
			7. एचएस डीजल	क्रम सं. 8 के तहत
				ईंधन के लिए
				सामान्य नोट के
				अनुसार
ग-202	६ आई.सी. इन्जन 28	1 नग	1. फिनिश्ड कम्पनैन्ट्स	निवल से निवल
11202	एच.पी720		2. अन्फिनिश्ड फोर्जिंग्स	निवल से निवल
	एच.पी. से अधिक			(संख्या में)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		 अन्फिनिश्ड कास्टिंग्स 	निवल से निवल
				(संख्या में)
	·		4. नॉन एलॉय स्टील	निर्यात उत्पाद में
				1.47 किग्रा/किग्रा
				कान्टैन्ट
			5. पिग आयरन	The state of the s
		[The state of the s
			क. कास्टिंग के लिए भार 10 किग्रा से	निर्यात उत्पाद में
			अधिक और 100 किग्रा तक	1.25 किग्रा/किग्रा
				कान्टैन्ट
1				

क्रम सं.	निर्यात उत्पाद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
			ख. कास्टिंग के लिए भार 100 किग्रा	निर्यात उत्पाद में
			से अधिक	1.20 किग्रा/किग्रा
				कान्टैन्ट
			6. उपमोज्य	निर्यात उत्पाद का 4
,				प्रतिशत पोत पर्यन्त
		٠.		निःशुल्क मूल्य
			7. एचएस डीजल	क्रम सं. 8 के तहत
İ		ı		ईंधन के लिए
İ				सामान्य नोट के
,				अनुसार
.				
ग-2027	l , ,	1 नग	1. फिनिश्ड कम्पनैन्ट्स	निवल से निवल
	720 एच.पी से		2. अन्फिनिश्ड फोर्जिंग्स	निवल से निवल
	अधिक		a a rthu r	(संख्या में)
			3. अन्फिनिश्ड कास्टिंग्स	निवल से निवल
			4. नॉन एलॉय स्टील	(संख्या में)
			4. नाम एलाय स्टाल	निर्यात उत्पाद में
		·		1.47 किग्रा/किग्रा कान्टैन्ट
			5. पिग आयरन	कान्दन्द
. :			3. 14 1 9/14(1	,. •
ĺ			क. कास्टिंग के लिए 10 किया से	निर्यात उत्पाद में
		İ	अधिक और 100 किया तक भार	1.25 किग्रा/किग्रा
				कान्टैन्ट
			ख. कास्टिंग के लिए भार 100 किग्रा	
	_		से अधिक	1.20 किग्रा/किग्रा
				कान्टैन्ट
	,		6. उपभोज्य	निर्यात उत्पाद का 4
ļ				प्रतिशत पोत पर्यन्त
Į		į		निःशुल्क मूल्य
			7. एचएस डीजल	क्रम सं. 8 के तहत
				ईंधन के लिए
,				सामान्य नोट के
				अनुसार

THE GA	ZETTE	OF INDIA	FXTRA	ORDINARY.
114405		עו עוערוע	$\cdot \mathbf{E} \wedge \mathbf{I} \wedge \mathbf{C}$	UNDINAKI

[PART I—SEC. 13]

<u>8</u>	8		THE GA	ZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART I—Sec. 1]		
	क्रम सं. निर्यात उत्पाद		मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा		
	ग-2028 जैनसैट 3 केवीए		1 नग	1. फिनिश्ड कम्पनैन्ट्स	निवल से निवल		
		तक और 20 केवीए		2. अन्फिनिश्ड फोर्जिंग्स	निवल से निवल		
		सहित			(संख्या में)		
	-		}	3. अन्फिनिश्ड कास्टिंग्स	निवल से निवल		
	}				(संख्या में)		
				4. नॉन एलॉय स्टील	निर्यात उत्पाद में		
					1.47 किग्रा/किग्रा		
	-				कान्टैन्ट		
				5. पिग आयरन			
			1	क. कास्टिंग के लिए 10 किग्रा	से निर्यात उत्पाद में		
				अधिक और 100 किग्रा तक भार	1.25 किग्रा/किग्रा		
					कान्टैन्ट		
				ख. कास्टिंग के लिए भार 100 कि			
				से अधिक	1.20 किग्रा/किग्रा		
					कान्टैन्ट		
				6. उपभोज्य	निर्यात उत्पाद का 4		
					प्रतिशत पोत पर्यन्त		
					निःशुल्क मूल्य		
				7. एचएस डीजल	क्रम सं. 8 के तहत		
				;	ईंधन के लिए		
					सामान्य नोट के		
	}				अनुसार		
					1		
	T-2D20	20 केवीए से	1 नग	1. फिनिश्ड कम्पनैन्ट्स	निवल से निवल		
	. 2023	अधिक और 600		2. अन्फिनिश्ड फोर्जिंग्स	निवल से निवल		
		केवीए सहित और			(संख्या में)		
		तक की क्षमता वाले		3. अन्किनिश्ड कास्टिंग्स	निवल से निवल		
	1	जैनसैट			(संख्या में)		
		-1110		4. नॉन एलॉय स्टील	निर्यात उत्पाद में		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.47 किग्रा/किग्रा		
					कान्टैन्ट		
				5. पिग आयरन	4/1.0.0		
				0. 17 1 31171			
				क. कास्टिंग के लिए 10 किग्रा	से निर्यात उत्पाद में		
				अधिक और 100 किया तक भार	1.25 किग्रा/किग्रा		
∦		1		जावक जार 100 स्वन्ध्रा स्वन नार	ा.25 किश्रा/किश्रा कान्टैन्ट		
		1		ख. कास्टिंग के लिए भार 100 कि			
				से अधिक			
				रा जावपर	1.20 किग्रा/कि श		
L					कान्टेन्ट		

क्रम सं.	निर्यात उत्पाद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
			6. उपभोज्य	निर्यात उत्पाद का 4
				प्रतिशत पोत पर्यन्त
				निःशुल्क मूल्य
			7. एचएस डीजल	क्रम सं. ८ के तहत
				ईंधन के लिए
				सामान्य नोट के
		•		अनुसार
ग-2030	600 केवीए से	1 नग		निवल से निवल
	अधिक जैनसैट		2. अन्फिनिश्ड फोर्जिंग्स	निवल से निवल
				(संख्या में)
			3. अन्फिनिश्ड कास्टिंग्स	निवल से निवल
	•	,		(संख्या में)
			4. नॉन एलॉय स्टील	निर्यात उत्पाद में
			•	1.47 किग्रा/किग्रा
:				कान्टैन्ट
			5. पिग आयरन	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	4			
			क. कास्टिंग के लिए 10 किग्रा से	निर्यात उत्पाद में
			अधिक और 100 किग्रा तक भार	1.25 किग्रा/किग्रा
			~ ~ ~ ~ ~ ~	कान्टैन्ट
	• •		ख. कास्टिंग के लिए भार 100 किया	निर्यात उत्पाद में
	·		से अधिक	1.20 किग्रा/किग्रा
	* .	•		कान्टैन्ट
			6. उपभोज्य	निर्यात उत्पाद का 4
				प्रतिशत पोत पर्यन्त
			-	निःशुल्क मूल्य
			7. एचएस डीजल	क्रम सं. 8 के तहत
				ईंधन के लिए
				सामान्य नोट के
	·	! :		अनुसार
	2	د	A Other and an	निवल से निवल
ग-2031	3 एच.पी. से 28	1 नग	 फिनिश्ड कम्पनैन्ट्स अन्फिनिश्ड फोर्जिंग्स 	निवल से निवल
	एच.पी. तक के पम्प सैट		८. आस्प्राचरेख प्रमाणस्य	(संख्या में)
	μc		 अन्फिनिश्ड कास्टिंग्स 	निवल से निवल
			5. जामगावस्य पंगास्टात	. }
1			4. नॉन एलॉय स्टील	(संख्या में) निर्यात उत्पाद में
			4. III yella volei	1.47 किग्रा/किग्रा
				ा.४७ ।कग्रा/।कग्रा कान्टैन्ट
	ļ			4/100

 	10-1		ZETTE OF INDIA: EXTRAORDINART	[FARTI—SEC. I]
क्रम सं.	निर्यात उत्पाद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
			5. पिग आयरन	
			क. कास्टिंग के लिए 10 किया से	निर्यात उत्पाद में
			अधिक और 100 किया तक भार	1.25 किग्रा/किग्रा
				कान्टेन्ट
			ख. कास्टिंग के लिए भार 100 किग्रा	निर्यात उत्पाद में
			से अधिक	1.20 किग्रा/किग्रा
				कान्टैन्ट
			6. उपभोज्य	निर्यात उत्पाद का 4
				प्रतिशत पोत पर्यन्त
			7. एचएस डीजल	निःशुल्क मूल्य
			7. 3434 61961	क्रम् सं. ८ के तहत ईंधन के लिए
				इधन के लिए सामान्य नोट के
				अनुसार
				3.3.11.5
ग-2082	ए.सी. जनरेटर 0 से	1 नग	1. सीआरएनजीओ शीटें	निर्यात उत्पाद में
	625 केवीए			1.37 किग्रा/किग्रा
				कान्टैन्ट
			2. कॉपर रॉडस	निर्यात उत्पाद में
		•		1.01 किग्रा/किग्रा
		 -		कान्टैन्ट
	,		3. एल्यूमिनियम इनगोट्स ग्रेड एलएम	निर्यात उत्पाद में
			6	1.06 किग्रा/किग्रा
			ੈ। ਕੁਵਿੰਸ਼ਤ ਨੂੰ ਜ਼ੀਤ ਵਾਰ	कान्टैन्ट
			4. ई एन-8 स्टील बार	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा/किग्रा
				ा.२० किश्रा/किश्रा कान्टैन्ट
		<u> </u>	। 5. बाल/रोलर/स्लीव बियरिंग्ज	निवल से निवल
			G. Hiely delty tella Hadity of	11701 01 11701
			6. इंसुलेशन सामग्री	निर्यात उत्पाद में
		'	,	1.05 किग्रा/किग्रा
			\	कान्टैन्ट
			7. स्वचालित वोल्टेज रंगुलेटर (एवीआर)	निवल से निवल
			8. सिंगल कोर कॉपर इंसुलेटेड केबल	निर्यात उत्पाद में
			क्लास-एच	1.02 मी./मी.
				कान्टैन्ट
			* .	

अनुलग्नक 'घ'

ड.- खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात उत्पाद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड125	शिया स्ट्रीन	1 नग	1. शिया नट्स (ऑयल कन्टेंट	5.20 मी.टन
		-	45 ± 1%)	
			2. टोनसिल ब्लीचिंग अर्थ	0.05 मी.टन
	į.		3. एसीटोन	0.04 मी.टन

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 28th February, 2006

No 90 (RE-2005)/2004---2009

F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol.1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended.

- 2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
- In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3608, new entries at Sl. No. A-3609 to A-3612 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-2024, new entries at Sl. No. C 2025 to C-2032 are added as per Annexure "C" to this Public Notice

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. E 124, new entry at Sl. No. E-125 is added as per Annexure "D" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

								· <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	
S1.	9		Reference		Amendments/Corrections				
No. No.				\downarrow					
1		2	3			4	\downarrow	· .	
5.	A51		Chemical & Allied		The norm covered by this		entry is amended to		
			Product Sl.No.A538	read as under:-					
Sl.No			port Item	Qty.		Import Item		Qty. Allowed	
A538			ordant Black 11	1 kg		1. Alpha Naphthol	T	0.225 kg	
					,	2. 6-Nitro 1-Diazo		0.457 kg	
						2-Naphthol 4-			
			•	-		Sulphonic Acid			
						OR			
			·			2(a) Beta Naphthol		0.320 kg	
						(b) Sodium Nitrile		0.290 kg	
•							L		
2.	A	136	Chemical &	Allie	_ ,	In the description of ite			
			Product		1	for the words "Stearic	ac	cid solvents", the	
			SI No. A1666		١,	words "Stearic acid	S	olvents" shall be	

substituted

<u> </u>						
3.	A145	Chemical & Allie Product Sl.No.A1722	1. The quantity of import item at Sl. No. 6, namely "Beads for tubeless radial tyres (including Beads Wires) is corrected to read as under:- "Net to net basis" 2. The following foot note below this entry is added:- "Note:1. The quantity of item No. 6 will be allowed upto maximum of 2.00 kgs."			
4	A179	Chemical & Allied Product Sl.No.A2069	The norm covered by this entry is amended to read as under:-			

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2069	Iopdamidol USP	1 kg	1. Isophthalic Acid	1.40 Kg
			2. Iodine	2.16 Kg
			3. Iso Propyl Alcohol	11.00 Kg
		į	4. Nitromethane	0.48 Kg
			5. Methanol	2.39 Kg
,			6. S-(-)-2-Acetoxy	0.85 Kg
			Propionyl Chloride	_
			7. Dimethyl	0.78 Kg
			Formamide	. Ala
			8. Paraformaldehyde	0.48 Kg

5.	A-	Chemical & All	ied The description of the export product is
	281	Product	corrected to read as " Flush Cyan for
		Sl.No.A-3237	printing Ink (40+/-1% Pigment and
			34+/-1% Solid Resin)"

6	10-11	Chemical & Allied Product Sl.No.A3552 (corrected vide Public Notice No.20 Dated:09.06.2005)	 The quantity of export item is amended to read as under:- "1 CBM" instead of "1 No." After import item at Sl. No. 12, the following additional import item (with quantity) is added:- "13. Plain Particle / - 1.234 Sq.Meter/MDF / Chip Board Sq.Meter Content in the Export product"
---	-------	---	--

14		THE CAZETT	TO CINIDIA - EYTO A ODDINIA DV	Donal Cair 11
14	8		E OF INDIA : EXTRAORDINARY	[PART I—Sec. 1]
7		Product & Amed	The export item is amende "Carbamazepine BP/U	4
	-	Sl.No.A3564 (notified	-	•
		vide Public Notice	Carbomazepine Br/OSF	
		No.40 dt17/08/2005)	·	
8.	C-41	Engineering Products	The description of import	itom at Sr No. 1 of
6.	to	C-324 to C-335	these SIONs is amended to	1
	C-43	0-924 10 0-999	these stores is afficiated to	road as .
			"1. CRGO Steel /Sheet/ C	oilNo change in
		-		in the
				existing
				quantity
			OR	
			CRGO Transformers	Net to net
			Lamination	
9	C-87	Engineering Products	The import item at Sl. N	o 16 (without any
		Engineering Troducts	change in quantity) is a	
		C-548	under:-	
			"Eco-Friendly Refrigeran	it Gas"
10.	C109	Engineering Product	1. The quantity of ir	-
		Sl.No.C814	No.12, 14 & 19, ar	e amended to read
			as under:-	4.22
			"12. 1.01 kg/kg content in	export product
		·	"14. 1.05 kg/kg content in	export product"
			"19. 1.02 kg/kg content in	: - -
				* *
			2. The description of	import item at Sl.
			No.20 (with quanti	ty) is amended to
i i			read as under:-	
}		,	"Eco-Friendly Refrigeran	! I
			2 ABandla Jacobat	net
			3. After the description o	1 -
			No. 21, the following quantity) is added:-	unbou uem (wim
	,		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	within 0.5% of
			22, 10 WOOL 1 GILL	FOB
	a war ann differen			value of export
	1 1		l'	product"

í

[भाग I—	खण्ड 1]		भा	ारत का राजपत्र : असाधारण 15			
11	C181 - 182	Engineering Produ Sl.No.C1358	<u>ıct</u>	The quantity of import items at Sl. No.6 and 7, are amended to read as under:- "6. 1.01 kg/kg content in export product"			
			·	"7. 1.	05 kg/kg conte	ent in expo	rt product"
12	C-	Engineering Produ	ıcts	The	description of	import i	tem No. 2 is
	191	C-1416		1 '	ded as under:-	•	
,				"Ovv."	ran Eraa Uid	rh Condu	ativity Cannon
					s / Cathodes / E	-	ctivity Copper ap"
	1				·		
13	C225	Engineering Produ	icts	1	ving item of in Misc. items"	nport is inc	luded at Sr.No.
	to C227	C-1647		14 01	MISC. Reills	•	
		·		"Self	Adhesive Tape	>>	
			· 	GTO3			
14	C- 244	Engineering Products		SION	entry stands d	leleted.	
	<i>-</i>	C-1724					:
	77.40	I 11			. 1		
15.	K19	Miscellaneous Product	٠.	The norm covered by this entry is amended to read as under:-			is amended to
		Sl.No.K-169	•	Tout up unusi.			
							-
Sl.No.		ort Item	Qty		Import Item	. •1	Qty. Allowed
K-169	,	rmal stencil	1Sq.		1. Thermal	stencil f relevant	1.05 sq.meter
		master in various sizes in finished form and		le i	specificati		
		dy to use condition			-	in Jumbo	
	(exc	ept Jumbo Rolls)			Rolls		
16	V 10	Miscellaneous		Then	orm covered by	v this entre	is amended to
16. K19 <u>Miscellaneous</u> Product		Product			s under:-	y uno enu y	is amended to
Sl.No.K-170							
Sl.No.	Ехр	ort Item	Qty		Import Item		Qty. Allowed
K-170	1	rmal Transfer	180	_	2. Thermal	Transfer	1.05 sq.meter
	Ribl	bon Bar Code in	me	ter	rilm for	Bar Code	

thickness in Jumbo

specification

relevant

and

of

Rolls

sizes

form

ready to use condition

(except Jumbo Rolls)

in

and

various

finished

16		THE GAZETT	RDINARY	[PART I—SEC, 1]	
17	5	General Note for Fuel	After Sl.No. 2 following shall		Notes for Fuel, the
			Sr.No.	Product	Value of fuel
		•		Group	to be permitted as percentage of FOB value of exports
			23	Carbon Ste submerged Arc weld pipes coate uncoated	ed

Annexure "B"

A	CHEMI	CATE	AND	ATTIFD	PRODUCTS
A-I		LALO	ANU	ALLIEU	PRODUCTS.

SI.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3609	Dextropropoxyphene	1 kg	1. Propiophenone	2.44 kg
	base		2. D-Camphor	0.505 kg
			Sulpuric Acid	
			3. Para Formaldehyde	0.64 kg
			4. Propionic	0.92 kg
			Anhydride	
1	•	-	5. Benzyl Chloride	4.46 kg
			6. Magnesium Metal	1.04 kg
			7. IPA	5.14 kg
A3610	Palm Fatty Acid	1 kg	1. Distilled Palm	1.00 kg
	Diamine		Fatty Acid	
A3611	Optical Whitening	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.150 kg
	Agent Optical		2. Diamino Stilbene	0.149 kg
1	Brightner CF 200%		Disulphonic Acid	
	(Assay 33.5%) C.I.		(4,4-diamino	
	No. Fluorescent		Stilbene-2,2-	
	Brighter 090		Disulphonic Acid)	
			OR	0.1061
į			2.a) Para Nitro Toulene	0.186 kg
1			b) Caustic Soda	0.200 kg
		į	3. Aniline Oil	0.298 kg
			4. Methanol	0.083 kg 0.070 kg
10 pp			5. Soda Ash	0.070 kg
			6. Caustic Soda	0.030 kg 0.173 kg
-	·		Lye (on 100%	0.173 Kg
		1	basis)	

[भाग —खण्ड	51]	भारत का	राजपत्र : असाधारण		17
A3612	Potassium Iodide 100% basis	1 kg	1. Potassium Carbonate 2. Iodine 3. Formic Acid	0.416 kg 0.765 kg 0.163 kg	
	or different purities of nay be worked out on j	and the second second second second		rial requirement	

Annexure "C"

C- ENGINEERING PRODUCTS

Sr.No.	Export Product	Qty.	Import items	Qty. allowed
C-2025	I.C. Engine 3	1 No.	1.Finished	Net-to-net.
	H.P. – 28 H.P.		Components	
			2.Unfinished Forgings	Net to net (in numbers).
			3. Unfinished Castings	Net-to-net (in numbers).
			4.Non Alloy Steel	1.47 Kg./kg.
			5.Pig Iron	export product.
			a.For casting wt. Above 10 kg. & upto 100 kg.	1.25 Kg./kg. content in the export product.
			b.For casting wt. Above 100 kg.	1.20 kg./kg. content in the export product.
			6.Consumables.	4% FOB value of export product.
			7.HS Diesel.	As per the general note for Fuel under SI.No.8.

10				LIDIA, EXTRAORDINART	; +		DEC. I
	Sr.No.	Export Product			 	Qty. allowed	1
C-2	026	I.C. Engine		1.Finished	N	let-to-net.	·
		above 28	No.	Components			
		H.P. – 720		2.Unfinished	1 1	let to net	(in
		H.P.		Forgings	n	umbers).	
		••		3.Unfinished	N	let-to-net	(in
				Castings	n	umbers).	
		,		4.Non Alloy Steel	1	.⁄47 Kg./l	kg.
					q	ontent in t	the
					е	xport product.	
				5.Pig Iron			
		·		a) For	1	.25 Kg./l	kg.
			•	casting wt.	a	ontent in t	he
				Above 10 kg.	e	xport product.	
				& upto 100		-	:
				kg.			
		·	i	b) For	1	.20 Kg./l	kg.
	-			**	a	ontent in t	_
				Above 100	1 - t	xport product.	,]
				kg.		•	1
			. ,	6.Consumables.	4	% FOB value	of
			*_ ·		I ŧ	xport product.	
				7.HS Diesel.			
					Α	s per t	he
					1 1	eneral note fo	- 1
				*		uel und	1
					1 1	I.No.8.	
C-2	027	I.C. Engine	1	1.Finished		et-to-net.	
		above 720	No.	Components			
	:	H.P.		2.Unfinished	N	et to net	(in
				Forgings		umbers).	
				3.Unfinished	1 : 1		(in
				Castings	I F	umbers).	V
			· .	4.Non Alloy Steel		.47 Kg./l	ka
			,	torr may out		_	he
	,	. 				xport product.	ŀ
				5.Pig Iron	٦	Aport product.	
				a) For	1	.25 Kg./l	ka
				casting wt.	1 1	ontent in t	_
		·		Above 10 kg.	, ,	xport product.	
				& upto 100	9	Aport product.	·
		·			1	.20 Kg./l	ka
l				kg.		.20 Ny./I	<u>~y.</u>

Sr.No.	Export Product	Qty.	Import items	Qty. allowed
			b) For casting wt. Above 100 kg.	content in the export product. 4% FOB value of
			6.Consumables. 7.HS Diesel.	As per the general note for Fuel under
C-2028	Genset from 3 KVA upto & including 20	1 No.	1.Finished Components 2.Unfinished	SI.No.8. Net-to-net. Net to net (in
	KVA	,	Forgings 3.Unfinished Castings	numbers). Net-to-net (in numbers).
		•	4.Non Alloy Steel	1.47 Kg./kg. content in the export product.
		•	5.Pig Iron a.For casting wt. Above 10 kg. & upto 100	1.25 Kg./kg. content in the export product.
	•		kg. b.For casting wt. Above 100 kg.	1.20 Kg./kg. content in the export product.
			6.Consumables.	4% FOB value of export product.
			7.HS Diesel.	As per the general note for Fuel under SI.No.8.

20		THE GAZ	ZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY		[Part I—Sec. 1]
	Sr.No.	Export Produc	Qty.	Import items		Qty. allowed
C-20	29	Genset from	1	1. Finished	Ne	t-to-net.
		above 20	No.	Components		
	<u> </u>	KVA upto &		2. Unfinished	Ne	t to net (in
		including 600		Forgings	nu	mbers).
		KVA		3. Unfinished	Ne	t-to-net (in
		,		Castings	nui	mbers).
				4. Non Alloy Steel	1.4	7 Kg./kg.
		·		, -	СФг	tent in the
		·			ехр	ort product.
				5.Pig Iron		•
				a) For	1.2	5 Kg./kg.
			1	casting wt.	cor	itent in the
				Above 10 kg.	ехр	ort product.
	•			& upto 100	. [
	}		:	kg.		
			ļ. :	b) For	1.2	0 Kg./kg.
				casting wt.	cor	tent in the
		·		Above 100	ехр	ort product.
1				kg.		
		-		6.Consumables.	4%	FOB value of
					exp	ort product.
	[
		. •		7.HS Diesel.	As	per the
	·			•	ger	eral note for
	•				Fue	el under
						No.8.
C-20	3 0	Genset	1	1.Finished	Net	-to-net.
		above 600	No.	Components		
		KVA		2.Unfinished	: 1	to net (in
				Forgings	: . T	nbers).
				3.Unfinished		-to-net (in
				Castings		nbers).
				4.Non Alloy Steel	1.4	
		:				tent in the
				E D' - 1	exp	ort product.
				5.Pig Iron		
				a.For casting	1.2	
				wt. Above 10	I	tent in the
	}			kg. & upto 100	exp	ort product.
				kg.		
1 1	I		I			

[भाग [—खण्ड]]		भारत का	राजपत्र : असाधारण	
Sr.No.	Export Produc	Qty.	Import items	Qtv. allowed
			b.For casting wt. Above 100 kg.	1.20 Kg./kg. content in the export product.
			6.Consumables.	4% FOB value of export product.
		•	7.HS Diesel.	As per the general note for Fuel under SI.No.8.
C-2031	Pump set	1	1.Finished	Net-to-net.
	from 3 H.P. upto &	No.	Components 2.Unfinished	Net to net (in
	including 28 H.P.		Forgings 3.Unfinished	numbers). Net-to-net (in
			Castings 4.Non Alloy Steel	numbers). 1.47 Kg./kg. content in the
			5.Pig Iron	export product.
			a.For casting wt. Above 10 kg. & upto 100	1.25 Kg./kg. content in the export product.
			kg. b.For casting wt. Above 100 kg.	1.20 Kg./kg. content in the export product.
	•		6.Consumables.	4% FOB value of export product.
		-	7.HS Diesel.	As per the general note for Fuel under SI.No.8.

22		THE GA	ZETTE OF IN	DIA: EXTRAORDINARY	[Part I—Sec. 1]
S	No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C	-	A.C. Generator 0 to	l No.	1. CRNGO Sheets	1.37 Kg./Kg.
20) 32	625 KVA			Content in
					export product
				2. Copper Rods	1.01 Kg./Kg.
		•			Content in
					export
					product.
				3. Aluminium	1.06 Kg./Kg.
				Ingots Grade	Content in
				LM6	export product.
				4. EN-8 Steel Bar	1.20 Kg./Kg.
	·				Content in
					export product.
				5. Ball/ Roller/	Net to net.
				Sleeve Bearings	
				6. Insulation	1.05 Kg./Kg.
				Material	Content in
					export product
				7. Automatic	Net to net
			1	Voltage	
				Regulator (AVR)	
1.	-			8. Single Core	1.02 Metre/
				Copper Insulated	Metre content
				Cable Class - H.	in export
					product.

Annexure "D"

E-Food Products

SI.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E-125	Shea Stearine	1	1.Shea Nuts (Oil	5.20 MT
		M.T	content 45+/-1%)	
			2. Tonsil Bleaching	0.05 MT
			Earth	
1			3.Acetone	0.04 M.T
